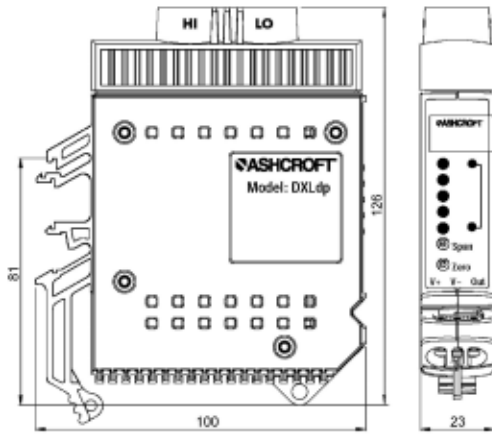
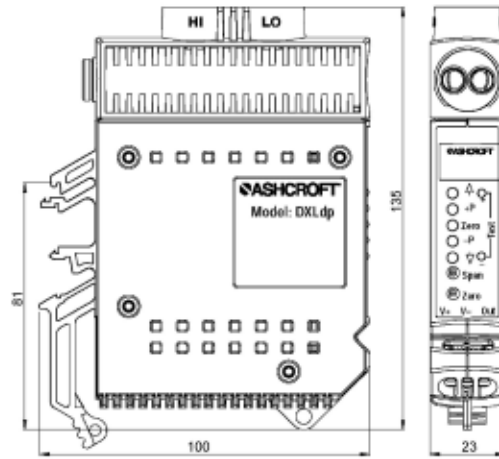


Габаритные размеры [мм]



DXLdp dimension for basic unit



DXLdp dimension with SpoolCal and LED options

Опция DL:

Светодиоды для быстрой диагностики процесса:
 нулевое давление центральный желтый
 в диапазоне + зеленые диоды
 вне диапазона красные диоды
 Включает в себя тестовые разъемы для получения данных, не трогая проводку

Опция 21:

2:1 масштабирование диапазона, погрешность 0,25% на перекалиброванном диапазоне

Опция PV:

Исполнительный механизм SpoolCal дает возможность калибровать систему без съема прибора и не задействуя присоединительные трубки.

Информация для заказа

| Тип | Погрешность | Соединение | Выходной сигнал | Электрическое соединение | Диапазон [мбар] | Опции |
|-------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---|---|
| DX DXLdp | (3) 0,25 % (5) 0,5 % (7) 1,0 % | (F01) 1/8 NPT Внутр. (MB2) 1/4" barbed внешн. | (42) 4 ... 20 мА (15) 1 ... 5 В (16) 1 ... 6 В (05) 0 ... 5 В (10) 0 ... 10 В | (ST) Клеммы 16-24AWG | (P25MB) 0/0,25 (P5MB) 0/0,5 (1MB) 0/1,0 (2P5MB) 0/2,5 (5MB) 0/5 (10MB) 0/10 (25MB) 0/25 (50MB) 0/50 (100MB) 0/100 (125MB) 0/250 | (NH)-бирка из нерж. стали (DL)- Диодные индикаторы и тестовые разъемы (NL)-Тестовые разъемы (без диодов) (PV)-Исполнительный механизм SpoolCal (21)-Масштабирование диапазона 2:1 (X1) - время отклика 10 мс (X2) - время отклика 1 с (RH)- отчет о калибровке |
| | | | | | (P13MBL) ±0,125 (P25MBL) ±0,25 (P5MBL) ±0,5 (1P3MBL) ±1,25 (2P5MBL) ±2,5 (5MBL) ±5 (13MBL) ±12,5 (25MBL) ±25 (50MBL) ±0/50 (63MBL) ±0/62,5 | |

Пример записи заказа

| Тип | Погрешность | Соединение | Выходной сигнал | Эл. Соединение | Диапазон | Опции |
|-----|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-------|
| DX | 3 | F01 | 42 | ST | MB | NH |